Index of Claims

Appli			

600

Sharon L. Turner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/591,632

LINDQUIST ET AL.

Examiner

1649

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

1 2 3 4 5 5 6 5 7 5 8 5 9 5 10 60 11 60 12 62 18 65 19 65 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 78 30 80 31 81 32 73 34 74 25 76 27 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91					Ш							Ш		
Euil	Τ	aim	Cla	\neg				Date	(Ι.	im	Cla
1 3 51 52 3 4 54 54 55 56 56 56 7 58 58 59 10 60 60 61 11 62 61 62 18 63 64 64 15 65 66 66 17 66 66 66 17 67 68 69 20 70 70 71 22 72 72 73 24 74 74 75 26 76 76 77 28 78 78 79 30 80 80 80 31 81 81 82 33 83 84 84 35 36 86 86 37 38 88 89	9008	Original										3	Original	
\$1			_	\blacksquare			<u> </u>		_			Ou	1	
\$1	+	32	-	\dashv	Н	\vdash	_	-	_			\vdash	1	
\$1	1	43											3	
\$1		54											4	
\$1	_	55			Ш	<u> </u>			-	_		Н	_5	
\$1	-	50			H	-	-			-		Н	升	
\$1	+	58	_		H		-						8	
\$1	+	59			П								9	
\$1		60												
\$1	1_	6			Ш	<u> </u>			<u> </u>	Ш		<u> </u>		
\$1	-	62	_	_	\vdash		_					<u> </u>	12	
\$1	+	84 84	\vdash	-	H	-	-		_				14	
\$1	N	65		\neg		\vdash	┢			\vdash			15	
\$1		66		\Box									16	
\$1	Ί	67		\Box			L						17	
\$1	<u> </u>	68				L	<u> </u>		_	\vdash			18	
\$1	-	70		\dashv	_	-				 	_		30	
\$1	'- 	//		\dashv	-	-	⊢	H		┝		\vdash	1	
\$1	_	72		\dashv		-	H			\vdash	_	\vdash	12	
\$1		73											23	
\$1		74		\Box		<u> </u>	L	<u>L</u>		<u> </u>			24	
\$1	<u>.</u>	75		Н.	_	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	_	 	25 86	
\$1	¦ 	700		\dashv		-	-	H			_	├	17	_
\$1	+	78		\Box		┢	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	28	
\$1		79											29	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		8b											80	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 82 82 83 84 85 86 87 88 89 89 90 41 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	N	81				_	L			ļ	_	<u> </u>	3 1	
34 84 85 85 85 86 37 87 87 87 88 88 88 88 89 89 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 84 95 85 86 96 86 86 96 96 86 96 96 86 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	:	82	<u> </u>	\vdash	-		\vdash		H	┝	_	-	12	_
35 85 86 86 37 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	:+-	84	-	\dashv		_	\vdash		\vdash	┝		\vdash	34	
35 86 87 87 87 88 88 88 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 46 95 67	+	85		\vdash		_	┪		Т		_	_	35	
37 88 88 88 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 46 95 67	i 📗	86											36	
38 88 89 90 41 91 42 92 43 94 95 46 95 96 96 97 97 97 97 97 97	' _	87		Щ	\Box	L_	_	<u> </u>	L.			$oxed{\Box}$	37	
40 90 91 92 93 94 95 96 96 96 96 96 96 96	-	8 <u>8</u>		Н	\vdash		<u> </u>		<u> </u>			\vdash	38	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	;	gh gh		H	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+	की		Н	H	H	<u> </u>	-	-	<u> </u>		t	41	
43 93 44 95 45 95 46 96		92											42	
44 95 95 46 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		93				\Box		Ľ				oxdot	43	
46 95	+	94		\vdash	L	L	-	\vdash		_		├	44	
- 	\	 35		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	_	-	45	
	;+-	97		H	\vdash	-	-	+-	\vdash	-	-	\vdash	47	<u> </u>
47 97 48 98 49 99		98											48	
49 99		99											49	
5Φ 1do	0	100		Ш	L	L_	L	<u> </u>			L	<u> </u>	5Φ	

Cla	im	Г				ate				\neg
		6								
<u>a</u>	Original	3/2/8								
Final	Ē	9								
-	0	00								
-		-	_					_	\dashv	-
	45	-	_		-				-	-
	132	_	_		-				\dashv	
	33	-	_	_	_	_		\vdash	\dashv	\dashv
	34	H	-	-	_				-	
	30	\vdash	<u> </u>	_						_
ļ	130		L		_	_	_		_	_
	<u> 5</u> Y	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			Щ
L_	5 <u>8</u>	ldash	_		_		_			Ш
	59		L		_				Ш	Ш
	60								Щ	Ш
	61	Щ	L_		L_					Ш
	62		<u> </u>							Ш
	6β									
	64		L							
	65	N	L							
	66									
	67									
	68									
	69				$\overline{}$					
	70									
	7/1									П
	72									П
	73									П
	74					Г				
	75									
	76	Г	\vdash	T					\vdash	П
	717	┢	_		\vdash	_	_			П
	78	m								П
	79	T		Г			_			
	80	Ħ								
	81	<i>a</i> /	1	Н	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	82	1	-	\vdash	<u> </u>	ļ	\vdash			H
	ăk.		 	\vdash	-		_	┢╌	\vdash	$\vdash \dashv$
	8h		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
—	85		 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	87		-	┢	 	-	\vdash	├──	 	$\vdash\vdash\vdash$
\vdash	ab	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	<u>ab</u>	\vdash	-	\vdash		-		\vdash	-	Н
<u> </u>	51 53 54 55 56 57 58 59 66 66 66 66 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 88 18 88 88 89 90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>		\vdash	\vdash	╌	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	45	\vdash	-	\vdash	-	-	├—	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	1 2/2	├	┢	 	 	├—	├	 	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	34	1	\vdash	-	-	├	\vdash	⊢	-	Н
<u> </u>	1 35	├	 	├_	<u> </u>	├	├—	 	-	Н
<u> </u>	95	├	 -	-	-	\vdash	 	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	9/	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	<u>9B</u>	₩	!	\vdash	├	-	⊢–	 _	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	!	 	⊢-	 —	⊢	├	<u> </u>	Ш
	1 4 770									

Tell	Cla	aim	Γ-				Date				
102 103 N 104 105 106 107 108 109 109 111 112 113 114 115 116 117 N 118 N 119 120 121 N 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 N 135 N 136 137 N 138 139 140 N 141 142 143 N 144 N 145 N 148 149 N 140		_	0			T					
102 103 N 104 105 106 107 108 109 109 111 112 113 114 115 116 117 N 118 N 119 120 121 N 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 N 135 N 136 137 N 138 139 140 N 141 142 143 N 144 N 145 N 148 149 N 140	=	na	2								
102 103 N 104 105 106 107 108 109 109 111 112 113 114 115 116 117 N 118 N 119 120 121 N 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 N 135 N 136 137 N 138 139 140 N 141 142 143 N 144 N 145 N 148 149 N 140	ı <u>ë</u>	iĝi	Ж								
102 103 N 104 105 106 107 108 109 109 111 112 113 114 115 116 117 N 118 N 119 120 121 N 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 N 135 N 136 137 N 138 139 140 N 141 142 143 N 144 N 145 N 148 149 N 140	"	ō	M	ļ							
102 103 N 104 105 106 107 108 109 109 111 112 113 114 115 116 117 N 118 N 119 120 121 N 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 N 135 N 136 137 N 138 139 140 N 141 142 143 N 144 N 145 N 148 149 N 140		404	04		Щ						_
107 108 109 100 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 145 147 148 149 147 148 149 147 148 149		101	Ν		Ш				_	_	Щ
107 108 109 100 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 145 147 148 149 147 148 149 147 148 149		102		_							
107 108 109 100 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 145 147 148 149 147 148 149 147 148 149		103	Ν	_							Ш
107 108 109 100 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 145 147 148 149 147 148 149 147 148 149		104	Ц								
107 108 109 100 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 145 147 148 149 147 148 149 147 148 149		105	Ш								
107 108 109 100 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 145 147 148 149 147 148 149 147 148 149		106	П								
108 109 110 N 111 112 113 114 115 116 117 V 118 V 119 120 121 V 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 V 136 137 V 138 139 140 V 141 142 143 N 145 V 146 N 147 148 149 N 149		107	П								
109		108	П								
110 N 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		109	Ш						_		
111	-	110	4/					Н			\dashv
113 114 115 116 117		111	//	_	_	_	÷	-			\dashv
113 114 115 116 117	<u> </u>	117	Н	<u> </u>	\vdash		H	Н			\vdash
117 V 118 V 119 120 121 V 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 129 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 V 136 I 137 V 138 I 139 I 140 V 141 I 142 I 143 N 144 V 145 V 146 N 147 I 148 I 149 N	<u> </u>	112	\vdash	_	\vdash		\vdash	Н			Н
117 V 118 V 119 120 121 V 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 129 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 V 136 I 137 V 138 I 139 I 140 V 141 I 142 I 143 N 144 V 145 V 146 N 147 I 148 I 149 N	\vdash	113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H			Щ
117 V 118 V 119 120 121 V 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 129 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 V 136 I 137 V 138 I 139 I 140 V 141 I 142 I 143 N 144 V 145 V 146 N 147 I 148 I 149 N		114		<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>		_	Щ
117 V 118 V 119 120 121 V 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 129 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 V 136 I 137 V 138 I 139 I 140 V 141 I 142 I 143 N 144 V 145 V 146 N 147 I 148 I 149 N		115	L_	<u> </u>	Щ			L		Ь.	
117 V 118 V 119 120 121 V 122 I 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 129 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 V 136 I 137 V 138 I 139 I 140 V 141 I 142 I 143 N 144 V 145 V 146 N 147 I 148 I 149 N		116	Ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш			Щ	
119 120 121		117	V								
119 120 121		118	V				L				
121		119									
121		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		121	7								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		122	,								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	\vdash	123	П						_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		124	Н	\vdash	H	-	-				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	-	125	Н	-	┢		\vdash		\vdash		\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		125	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash			\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		120	Н			_	_		_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 N 147 148 149 N 14		127	Н		<u> </u>		<u> </u>	H	_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 N 147 148 149 N		128	Н	_			_	-	_	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 N 147 148 149 N	-	129	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 N 147 148 149 N		130	Ш		L_		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 N 147 148 149 N	L	131	Ш				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
134) 135 V 136 137 V 138) 139) 140 V 141 142 143 N 144 V 145 V 146 N 147) 148) 149 N	<u></u>	132	Ш	<u> </u>			<u> </u>	L	L	L	Ш
134) 135 V 136 137 V 138) 139) 140 V 141 142 143 N 144 V 145 V 146 N 147) 148) 149 N		133	Ш	_				L			
135 V 136 137 V 138 I 139 I 140 V 141 142 143 N 144 V 145 V 146 N 147 I 148 I 149 N		134	\coprod		L	L	L	L	L		
136 137 \(138 \) \\ 138 \) \\ 139 \] \\ 140 \(\sqrt{141 \) \\ 141 \\ 142 \\ 143 \(\sqrt{144 \) \\ 145 \(\sqrt{146 \) \\ 147 \] \\ 148 \] \\ 149 \(\sqrt{149 \) \\		135	V							L	
137 \(\sqrt{138} \) 138 \\ 139 \\ 140 \(\sqrt{141} \) 142 \\ 143 \(\sqrt{144} \) \\ 144 \(\sqrt{145} \) \\ 146 \(\sqrt{147} \) 148 \\ 149 \(\sqrt{149} \)		136			L				L	L	
138 1 139 1 140 7 141 1 142 1 143 8 144 7 145 7 146 8 147 1 148 1 149 8		137	V	Γ	Г						
139 140 \(\sqrt{141} \) 142 143 \(\sqrt{144} \sqrt{145} \sqrt{146} \(\sqrt{147} \) 148 149 \(\sqrt{149} \sqrt{149} \)		138	1	Г	Ι			Г			
140 \(\) 141 \\ 142 \\ 143 \(\) 144 \(\) 145 \(\) 146 \(\) 147 \\ 148 \\ 149 \(\)		139	H	\vdash							П
141 142 143 N 144 V 145 V 146 N 147 V 148 V		140	力,	 	\vdash			一	\vdash	Т	М
142 143 N 144 V 145 V 146 N 147 V 148 V			'	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
143 N 144 V 145 V 146 N 147 V 148 V 149 N	—	12/2	╁	\vdash	┢		\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
144 1/ 145 1/ 146 1/ 147 1 148 1 149 1/	 	1//2	61	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
145 V 146 N 147 V 148 V	 		N	-	-		-	├	┝╌	 	\vdash
146 N 147 N 148 N 149 N	<u></u>		14,	├	<u> </u>		├	├	├	 	$\vdash \vdash$
147 148 149 N	<u> </u>		V,	—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
148)			١Ņ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
149 //	ļ		Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_		
149 //				<u> </u>	匚		Ц.	_			Ш
150 1	L	149	N	<u> </u>	L	L	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150	L	<u> </u>							



Application/Control No.

09/591,632

LINDQUIST ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

Examiner

Art Unit

Sharon L. Turner

1649

√	Rejected
=	Allowed

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

									L	
Cla	im	,				Date	•			一
_	<u> </u>	5000								
Final	Original	12								
Ū.	តី	K,								
		0							L	
	151 152 153	V								Щ
	152	Ш				_				Щ
	153	Щ							_	Ш
	154 155	Ц,		_			_			Ш
	155	1/	L.,						\vdash	Ц
	156	Ŋ		_					_	Н
	157 158	V		_			_		H	Н
	159	H								Н
	109	Н	_	_		_	_		\vdash	\dashv
	160 161	1	\vdash	\vdash		H	H	<u> </u>	├	Н
	162	Ŋ N	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	162	14	H	-	_	\vdash	\vdash	-		Н
	163 164		Н	\vdash		-	H	\vdash		$\vdash \vdash$
	165	\vdash	\vdash	 	-	H	⊢		\vdash	Н
	166	\vdash	_	\vdash		\vdash				Н
	167			_		\vdash	_		-	Н
	168		-			\vdash	-	-	-	Н
	169	 				H			-	Н
	170	\vdash		\vdash		H		H	-	Н
	171 172 173		\vdash			H			\vdash	Н
	172		_	\vdash				\vdash		H
	173			\vdash					<u> </u>	Н
	174 175			_			Г	_	\vdash	Н
	175		Г				$\overline{}$			П
	176									
	177 178								Г	П
	178									П
	179									
	180									
	181									
	182 183									
	183									Ш
	184	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>					<u> </u>	
	185	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	186	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	187	L	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ
	188	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	189	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
ļ	190	1	<u> </u>	 	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	191	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—		<u> </u>		Н
_	192	\vdash	<u> </u>	├		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	193	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢		⊢	⊢	Н
	194	 	\vdash	\vdash	_	⊢	<u> </u>	⊢	├	Н
	195	\vdash	\vdash		_	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	196	\vdash	\vdash	-	-		 	⊢	├	Н
<u> </u>	197 198		\vdash	\vdash	-	├	 	├		$\vdash \vdash$
L	198	-	 	_	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	200	-	 	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
1	1 200	1		ı	ı	1		ı	i .	1 1

Cla	im	Date										
Final	Original											
i <u>E</u>	Ę											
	0											
	201							_				
	202							_				
	202 203											
	204											
	205											
	206											
	207											
	208											
	209											
	210											
	211											
	212											
	213											
	213 214											
	215											
	216											
	217			oxdot	\square							
	218											
	219 220											
	220	L					L	L	L	Щ		
	221					L.,		<u> </u>	匚	Ш		
	222 223	_						<u> </u>	_	Щ		
<u> </u>	223	_			_	_	<u> </u>	_	_	Щ		
<u> </u>	224	L			_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	225	<u> </u>		_				<u> </u>	<u> </u>	Щ		
_	226	_	_		_		<u> </u>	-	-	Н		
 	227 228	\vdash	_	\vdash		_	<u> </u>	┝	<u> </u>	Н		
├	229	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	Н		
<u> </u>	229	-	_	-	-	_	<u> </u>	├	├	Н		
	230 231	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┝	Н		
_	232				-	-	 	├	 	Н		
_	233	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	234			\vdash	\vdash	_	 	 	-	H		
	235	\vdash		\vdash				H		Н		
	236		_	Т	П					П		
	237	Г	\Box	<u> </u>		П	Г			М		
	238											
	238 239											
	240											
	241											
	242											
	243			Ĺ								
	244											
	245		匚	<u></u>				L		Ш		
	246	_	\Box	$ldsymbol{oxed}$		Ш		<u> </u>	_	Ш		
	247	L	L	<u> </u>			oxdot	<u> </u>	_			
	248	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	249	_		_		$ldsymbol{f eta}$	L_	_	_	Ш		

250

	,											
Cl	aim	Date										
Final	Original											
	251									П		
	252											
	253											
	254									Ц		
	255	Ш	_					Ш				
	256	_	<u> </u>							-		
	257 258	-	_							-		
	259	-	_	_		_		H		=		
	260		\vdash									
	261									\neg		
	262											
	263											
	264											
	265											
	266	_	_		_	_	_			Щ		
	267		_	_	_	-	<u> </u>		_	-		
	268 269	H				 			_			
	270	-	┢	 	-	 	-	-	-	Н		
	271			\vdash						Н		
	272											
	273											
	274				_		<u> </u>		$oxed{oxed}$			
	275				<u> </u>		_			Ш		
	276 277		-	⊢	┝	_	<u> </u>			\dashv		
	278	-	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	279		-	⊢	\vdash		⊢			Н		
	280	-		\vdash	-		 			\vdash		
	281									П		
	282											
	283											
	284		<u> </u>		_	_				Ш		
	285	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	\sqcup		
	286 287	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	288	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash		
	289	\vdash	\vdash	H		-	-	-	\vdash	\vdash		
	290	\vdash	\vdash	T		\vdash			\vdash	\Box		
	291							Ľ				
	292											
	293								L	Ш		
	294	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	Щ		
	295	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	$\vdash \vdash$		
	296 297	├	⊢	-	-	\vdash		⊢	_	Н		
	298	\vdash		_	\vdash	\vdash		├	-	$\vdash \vdash$		
	299	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	H	-	$\vdash \vdash$		
	300			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н		
		•				•	_	_	<u> </u>			